INK JET REC	ORDER	
Patent Number:	JP2286340	
Publication date:	1990-11-26	
Inventor(s):	TAKADA YOSHIHIRO	
Applicant(s):	CANON INC	
Requested Patent:	☐ <u>JP2286340</u>	
Application Number	: JP19890107733 19890428	
Priority Number(s):		
IPC Classification:	B41J2/01; B41J11/06	
EC Classification:		
Equivalents:		
	Abstract	

PURPOSE:To enable a recording material to be attracted and to stick on a recording material attraction member uniformly by forming in a recording material attraction part a plurality of air intake holes each having a very small diameter in comparison with the thickness of the recording material. CONSTITUTION:A plurality of small holes 12a being air intake holes communicating with a common passage 15a are formed in the tip part excepting the upper and lower ends of a platen 11a to provide a recording material attraction part 16a. The platen 11a is arranged on the opposite side of recording heads 9a-9d via a recording material 5 so that the recording material attraction part 16a faces the recording material 5, and the common passage 15a connects via a tube 14a with an air intake pump being an air intake means. When the plurality of small holes 12a each having a very small diameter are formed, air is taken into the plurality of small holes 12a at the time of starting the air intake pump 13a and guided to the pump 13a via the small holes 12a, common passage 15a and tube 14a so that the recording material 5 is attracted to and sticks on the recording material attraction part 16a uniformly.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-286340

Int.Cl. 9

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月26日

B 41 J 2/01

0400 00

8403-2C 8703-2C B 41 J 3/04

101 Z

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

❷発明の名称

インクジェツト配録装置

②特 願 平1-107733

②出 願 平1(1989)4月28日

⑩発 明 者 高 田 吉 宏 ⑪出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 若 林 忠

明 細 音

1. 発明の名称

インクジェット記録袋鼠

- 2. 特許請求の範囲
- 1.)記録ヘッドからインクを被記録材に吐出させて、被記録材に記録を行うインクジェット記録装置において、

空気吸引手段と.

前記空気吸引手段に連通する複数側の空気吸引 孔を備えたプラテンと、

を有し、

前記空気吸引孔の直径あるいは幅をrmm、前記被記録材の厚さをtmm、とするとき、前記各寸法の間に、

10t>r

の関係を有することを特徴とするインクジェット 記録設置。

2.) ブラテンは、空気吸引孔である小孔を備えた被記録材吸着部が形成されている観求項1に記載のインクジェット記録装置。

- 3.) プラテンは、空気吸引孔である関口を依 えたメッシュ状の被記録材吸積部が形成されてい る請求項1に記載のインクジェット記録装置。
- 4.) 記録ヘッドからインクを被記録材に吐出させて、被記録材に記録を行うインクジェット記録装置において、

空気吸引手段と、

前記空気吸引手段に連通する空気通路が形成されたプラテンと、

前記プラテンの吸引側部位に設けられ、複数関の空気吸引孔を備えた被記録材吸着部材と、 を有し、

前記空気吸引孔の直径あるいは幅をrmm、前記被記録材の厚さをtmm、とするとき、前記各寸法の間に、

10t>r

の関係を有することを特徴とするインクジェット 記録装置。

5.)被記録材吸着部材は、空気吸引孔である 関口を踏えたメッシュ状の部材である請求項4に

### 特閒平2-286340 (2)

記載のインクジェット記録装置。

6.) 被記録材吸着部材は、空気吸引孔である 小孔を備えた薄板状の部材である額求項4に記載 のインクジェット記録節度。

7.) 空気吸引手段は、チューブを介してブラテンに接続される空気吸引ポンプからなる請求項1,2,3,4,5または6に記載のインクジェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、記録ヘッドからインクを被記録材に 吐出させて、被記録材に記録を行うインクジェット記録装置に関する。

【従来の技術】

インクジェット記録袋置は、ノンインパクト型の記録装置であるので騒音が少ないこと、また多色のインクを使用することによりカラー画像記録 も容易であること等の特長を有しており、近年急速に普及しつつある。

第7図は従来例に係るインクジェット記録装置

各記録ヘッド9a~9dの記録密度は400dp!で、ノズル数は248本である。そして、被記録材5は、記録ヘッドユニット9の印字幅分すつ間欠送りされるが、被記録材5が停止しているときにキャリッジ8が矢印P方向に走査され、各記録ヘッド9a~9dから画像個号に応じたインク滴が被記録材5に吐出されて記録がなされる。

の既略料複図、第8図は第7図の製部膜略正面図である。

ロール状に巻かれた被記録材5は、搬送ローラ1、2、10を経て一対の給紙ローラ3a、3bで挟持され、給紙ローラ3aに結合された副走金モータ18の駆動に伴い、図中矢印A、B方向に送られる。そして、この被記録材5を領切ってガイドレール8、エンコーダ7が互いに平行に配置されており、このガイドレール6、エンコーダ7には、記録ヘッドユニット9を搭載し、図示・四次では、記録へッドユニット9を搭載し、図示・四次では、記録へッドユニット9を搭載し、図示・四次では、記録へッドコニット9を搭載し、図示・四次では、記録へっとの方向(彼記録材5の伝方向)に往復動(走査)されるキャリッジ8が支持されている。

上述の記録ヘッドユニット9は、4色のイエ・ロー、マゼンタ、シアン、ブラックのそれぞれの各インク資をエンコーダアのタイミング信号に従って吐出する4つの配録ヘッド9a.9b.9c.9dと、各記録ヘッド9a~9dに図示しないチューブを介してインクを供給する4つのインクタンク(図示せず)とから様成されている。

気吸引孔12から共通通路15、チューブ14を 介して強制的に空気を吸引し、被記録材5をプラ テン11に吸引密着させるものである。

ところが、被記録材5がカール状に変形している場合や、記録ヘッド98~9dから吐出されるインク海の型が多く、該インク海の乾燥により被記録材5が伸縮する場合には、空気と大きく設定する必要がある。この結果、第8図に示したように、被記録材5がプラテン11に吸引である。との結果、第8図に示るのはないので、被記録材5の空気吸引孔12に対向する部分が空気吸引孔12内に対向する部分が空気吸引孔12内に対向する部分が空気吸引孔12に対向する部分が空気吸引孔12内によりにより記録される記録はし、記録ヘッドユニット9により記録される記録は上にインクの演度むら、にじみや流れ等の悪影響が及ばされるという不具合があった。

上記不具合を解消するため、従来のインク ジェット記録装置においては、(1)厚さが厚 く、強度的に優れた被記録材を使用したり、前記

### 特開平2-286340 (3)

仲縮の発生を防止するため、 (2) 厚いインク吸収コート層を有する被記録材を使用したり、あるいは (3) 記録ヘッドから吐出されるインク層の ■を減らしていた。

しかしながら、上述した従来のインクジェット

#### (発明が解決しようとする課題)

記録装置においては、プラテンの空気吸引孔の直径が被記録材の厚さに対して充分小さくなく、(1)の場合、記録装置内における被記録材の搬送が闭難となり、(2)の場合、被記録材の搬送の際、インク吸収コート層が射離しやすく、記録画像の品位が容しく低下し、(3)の場合、記録画像の記録濃度が低下し、品位の悪い記録画像しか得られないという問題点がある。

本発明は、上紀問題点に鑑みてなされたものであり、被記録材の搬送が困難とならず、被記録材が凹凸状に変形せず、記録ヘッドと被記録材との距離を一定に保持してあ品位の記録画像を得ることができるインクジェット記録装置を提供することを目的としている。

出させて、被記録材に記録を行うインクジェット 記録装置において、

### 空気吸引手段と、

前記空気吸引手段に連通する空気通路が形成されたプラテンと、

前記プラテンの吸引側部位に設けられ、複数個の空気吸引孔を備えた被記録材吸着部材と、 を有し、

的記空気吸引孔の痕径あるいは概をrmm、前記被記録材の厚さをtmm、とするとき、前記各寸法の間に、

#### 10t>r

の関係を有することを特徴とする。

また、彼記録材吸者部材は、空気吸引孔である 明日を備えたメッシュ状の部材である。

そして、被記録材吸着部材は、空気吸引孔である小孔を備えた液板状の部材である。

さらに、空気吸引手段は、チューブを介してブ ラテンに接続される空気吸引ポンプからなる。

(作用)

(問題を解決するための手段)

上記目的を達成するため、本発明は、記録へッドからインクを被記録材に吐出させて、被記録材に配録を行うインクジェット記録装置において.

空気吸引手段と、

前記空気吸引手段に連通する複数例の空気吸引 孔を備えたブラテンと、

を有し、

前記空気吸引孔の直径あるいは幅を「mm、前記被記録材の厚さをtmm、とするとき、前記各寸法の間に、

10 t > r

の関係を有することを特徴とする。

また、プラテンは、空気吸引孔である小孔を縮 えた被記録材吸替節が形成されている。

そして、ブラテンは、空気吸引孔である間口を 備えたメッシュ状の被記録材吸着部が形成されて いる

さらに、記録ヘッドからインクを被記録材に吐

上記のとおり構成された本発明においては、彼記録材の厚さに対して直径あるいは幅が非常に小さな空気吸引孔が被記録材吸着部あるいは彼記録材吸着部材に複数個形成されていることにより、空気吸引手段を起動すると、複数個の空気吸引孔内に空気が吸引され、被記録材は被記録部材吸符部あるいは被記録材吸着部材に一様に吸引密移改符ので、被記録材が凹凸状に変形せず、厚い被記録材や厚いインク吸収コート層を有する被記録材を使用しなくてもよい。

### 〔奖 施 例〕

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

以下に示す各実施例は、第7図および第8図に 示した従来例を改良したものであり、相違点につ いて説明する。

#### (第1実施例)

第1 実施例においては、第1 図および第2 図に 示すように、ブラテン1 1 a の上下側端部を除く 先端照には、共通通路 1 5 a に連通する空気吸引

# 特閉平2-286340 (4)

孔である複数個の小孔12gが形成されていることにより、被記録材吸着部16gが设けられている。このブラテン11gは、被記録材吸荷部16gが破記録材5に対向するように被記録材5を介して記録ヘッド9g~9dの反対側に配設されており、共通通路15gがチューブ14gを介して空気吸引手段である空気吸引ポンブ13gに接続されている。そして、上述の小孔12gの直径 r, mn は、被記録材5の厚さを t mm、とすると、関係式10t>r, を満足するものである。

上述のとおり構成された本実施例においては、 非常に小さな庭径の小孔12 oが複数個形成され ていることにより、空気吸引ポンプ l 3 a を起動 すると、複数個の小孔12 a 内に空気が吸引さ れ、絃空気が小孔12 a 、共通通路 l 5 a 、 チューブ l 4 a を介してポンプ l 3 a に導かれる ので、被記録材 5 は被記録材吸着部 l 6 a に一様 に吸引密管されて、凹凸状に変形せず、従来の厚 い彼記録材や厚いインク吸収コート層を有する記 緑材を使用しなくてもよい。

なお、本実施例のインクジェット記録毀躍では、PPC用紙、インクジェット用コート紙の他にインク吸収コート暦をコーティングしたフィルム等を被記録材 5 として用いることができ、したがって被記録材 5 の厚さもとしては 3 0 μ m から 5 0 0 μ m から 2 0 0 μ m 、さらに好ましくは 8 0 μ m から 1 5 0 μ m くらいの厚さの被記録材 5 に対して、本発明の効果が顕著であった。

第1表には、本実施例における実験データと本 実施例に対する比較例の実験データとが示されて おり、第2図において、

L 与 1 6 mm. D 与 1 mmの場合のデータを示して ある。

•		紙	*			
	-		第1 英能 倒 1	第1英胎 明2	比较色-	比較
	被配益材	ū	ф В. Бан	ф 1. баш	ф 1. 5ша	ø 2. ū
	ロガ 001 屋とーン	0 .				
	インク吸収コート間 30μm	1.3	0	o ·	۵.	×
٠	ペース暦 100 μm					
1	インク吸収コート層 5μm	= 101 = 101	0	٩.	×	× 
:						

×:衽記経材5に顕容なインクの強度むらが発生。 △:枝記段材5に若干の過度むらが発生。 〇:強度むらが発生せず。 上記第1扱から明らかなように、被記録材吸符 部16aに形成される小孔12aの直径 r \_ nm は、被記録材5に厚さ t nmに対して、式10 t > r : を満足するものであれば良いことがわかる。 (第2実施例)

第2 実施例においては、第3 図および係4 図に示すように、プラテン1 1 bの上下側端部を除く先端部には、共通通路1 5 bに連通する空気吸引孔である複数個の関口17 aが形成されていることにより、メッシュ状の被記録材吸着部1 6 bが被記録材5 に対向するように対けられている。このプラテン1 1 bは、被記録材5 を介して記録へッド9 a~9 dの反対がに配設されており、共通通路1 5 bがチューブ14 bを介して空気吸引ポンプ13 bに接続でれている。そして、上述の関口17 bの幅によれている。そして、上述の関口17 bの幅によれている。そして、上述の関口17 bの幅によれている。そして、上述の関口17 bの幅によれている。そして、上述の関口17 bの幅によれている。そして、上述の関口17 bの幅によれている。そのである。

### (第3実施例)

第3 実施例においては、第5 図に示すように、

### 特開平2-286340 (5)

共通通路 1 5 c に速通する複数個の空気通路 1 2 b が形成されたプラテン 1 1 c は、被記録材 5 を介して記録ヘッド 9 a ~ 9 d の反対側に配設されている。さらに、このプラテン 1 1 c の吸引側部位には、空気吸引孔である複数個の閉口 1 7 b が が成されたメッシュ状の被記録材吸着部材 1 6 c が 投けられており、共通通路 1 5 c がチューブ 1 4 c を介して空気吸引ポンプ 1 3 c に接続されている。そして、上述の側口 1 7 b の幅 r p m は、被記録材 5 の厚さを t m m とすると、関係式 1 0 t > r。を満足するものである。なお、図中において、Rimm > t m m の関係にある。

前述の第1 および第2 実施例においては、プラテン1 1 a , 1 1 b の先端部に複数個の小孔12 a あるいは関口17 a が形成されて被記録材吸資部16 a , 16 b が設けられているので、プラテン1 1 a , 1 b つまり被記録材吸着部16 a , 1 6 b の機械的強度の低下を防止するため、吸着部16 a , 16 b の厚さりを充分に大き

12cが形成されたプラテン 1 1 d は、被記録材 5 を介して記録ヘッド 9 a ~ 9 d の反対側に配設されている。さらに、プラテン 1 1 d の吸収側部位には、空気吸引孔である複数個の小孔 1 2 d が 形成された海板状の被記録材吸物部材 1 6 d が 设けられており、共通通路 1 5 d がチューブ 1 4 d を介して空気吸引ポンプ 1 3 d に接続されている。そして、上述の小孔 1 2 d の直径 r a nm t は 、 被記録材 5 の厚さを t nm と すると、関係式 1 0 t > r a を満足するものである。 なお、 図中において、 R a nm > t nm 。 D ann > d ann の関係にある。

上述の被記録材吸着部材16dはポリエチレン 製のフィルムで構成されており、小孔12dの形成は、レーザー加工、針による穴あけ加工により 行なうことができる。

本実施例においては、複数個の開口17 bが形成されたメッシュ状の被記録材吸着部材16 cを用いる第3実施例と比較すると、小孔12 dの数を必要以上に多くせず、吸着部材16 dにおける

くしなければならず、このため吸着部 1 6 a. 1 6 b における空気の吸引抵抗も大きくなり、被記録材 5 の吸着部 1 6 a. 1 6 b への吸引密替性が低下するという不具合がある。また、ブラテン 1 1 a. 1 1 b に吸着部 1 6 a. 1 6 b を形成することは製造上困難性が伴なうという不具合もある。

#### (第4実施例)

第4実施例においては、第6図に示すように、 共通通路15点に連通する複数個の空気通路

空気の吸引抵抗を減少させることができるので、 空気吸引ポンプ 13 d の空気吸引量、吸引力を小 さく設定でき、空気吸引ポンプ 13 d の小型化め るいは消費電力の節減が可能となる。

第2 没には、本実施例における実験データと本 実施例に対する比較例の実験データとが示されて おり、第6 図において、

L ≒ I 6 mm. R , ≒ φ 2 mm. D . ≒ 1 mm. d ; ≒ I 0 0 μ m の場合のデータを示してある。

74

## 特閒平2-286340(6)

上記郊2扱から明らかなように、被記録材吸着 部材16dに形成される小孔12dの直径r nom は、被記録材5の厚さtemに対して、式10t> r 4 を満足するもであれば良いことがわかる。 (免明の効果)

本発明は上述のとおり構成されているので、以 下に記載するような効果を奏する。

請求項1,2および3に記載の発明においては、厚い被記録材や厚いインク吸収コート層を有する被記録材の使用が不要になって、被記録材の 搬送が困難にならないとともに、彼記録材がプラテンに一様に吸引密着され、被記録材が凹凸状に 変形せず、記録ヘッドと被記録材との距離を一定 に保持して、高品位の記録画像を得ることができ

請求項4.5に記載の発明においては、上記効果の他、プラテンの製造上の困難性が伴なわず、さらに被記録材の被記録材吸養部材への吸引密登 件が同上する。

請求項6に記載の発明においては、請求項4.

•		被记录材	ペース階 100 μm	インク吸収コート店 30μm	ペース塔 100 μm	インク吸収コート暦 548
FR		٦,	10 t = 1.3		10 t = 1.05	
田	第4页稳图1	ф 0.5вв		0	0	
	第4実施門2	ф 1. Опп	0		۵	
	比較例 1	4 1, Sam		4		×
	比数例 1	φ 2. Oma		×		×

被記録材5に顕礬なインクの徹底むらが発! 被記録材5に若干の適度むらが発生。 強度むらが発生せず。

× dO

5 に記載の他、空気吸引ポンプの小型化あるいは 消費電力の節減が可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のインクジェット記録装置の第1変施例の概略料視図、第2図は第1図の要部既略正面図、第3図は本発明の第2実施例の概略料視図、第4図は第3図の要部概略正面図、第5図は本発明の第3実施例の要部概略正面図、第6図は本発明の第4実施例の要部概略正面図、第7図は従来例に係るインクジェット記録装置の低略 は従来例に係るインクジェット記録装置の低略 は視図、第8図は第7図の要部級略正面図である。

1. 2. 10・・・搬送ローラ、

3a、3b・・・給紙ローラ、

.5・・・被記録材、 6・・・ガイドレール、

7. . . エンコーダ、8 . . . キャリッジ、

9・・・記録ヘッドユニット、

9a, 9b, 9c, 9d・・記録ヘッド、

11.11a.11b.11c.11d・・・プラテン、

12 · · · 空気吸引孔,

1 2 a . 1 2 d · · · 小孔 (空気吸引孔) 、 1 2 b . 1 2 c · · · 空気通路、

13.13a,13b.13c,13d・・・空気吸引ポンプ、

14.14a,14b.14c.14d・・・チューブ、

15, 15a, 15b. 15c. 15d···共通通路、

16, 16a, 16b···被記錄材吸麴部.

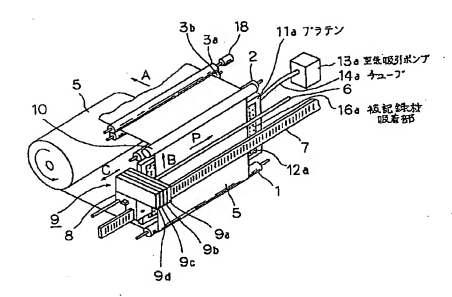
16c. 16d···被記録材吸着部材、

17a,17b···開口(空気吸引孔)、

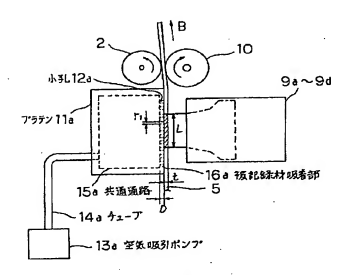
18・・・靭走査モータ。

特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 ・弁理士 若 林 忠

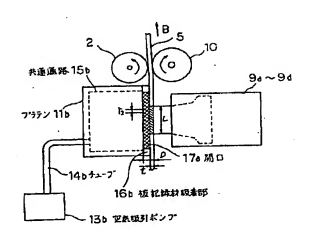
# 特別平2-286340(7)



第1図

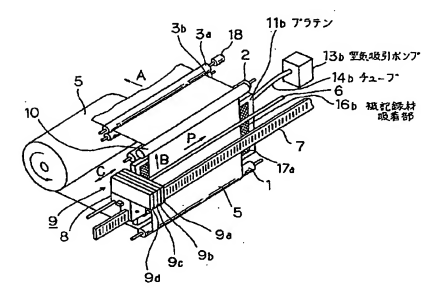


第2回

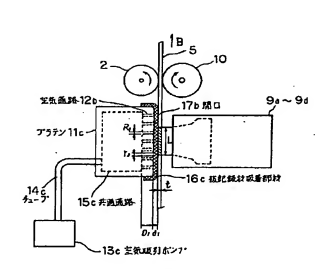


第4回

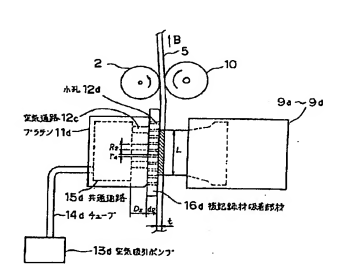
# 特別年2-286340(8)



第3図



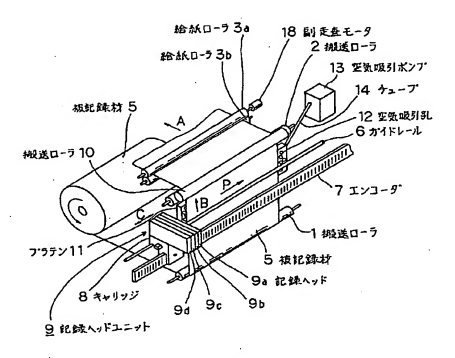
第5図



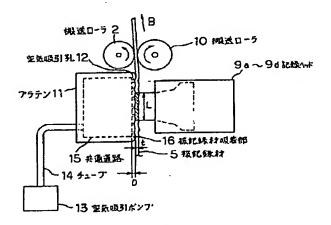
第6図

77

# 特閒平2-286340 (9)



第7図



第8团